



⚠ WARNING: NOT A TOY. ADULT SUPERVISION REQUIRED. MISUSE OR CARELESS USE MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. MAY BE DANGEROUS UP TO 254 YARDS (232 METERS).

THIS IS A HIGH POWER AIRGUN RECOMMENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. THE PURCHASER AND USER SHOULD CONFORM TO ALL LAWS GOVERNING USE AND OWNERSHIP OF AIRGUNS.

Daisy Outdoor Products, Rogers, AR 72757-0220 U.S.A., www.daisy.com 164169-000 REV. 6/13

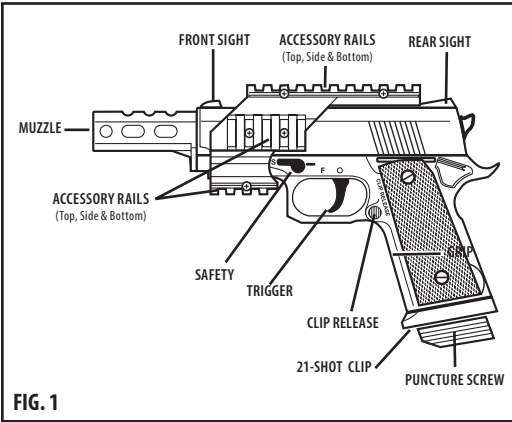
⚠ WARNING: THIS GUN CAN CAUSE DEATH IF CARELESSLY USED OR MISUSED. READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. DO NOT LOAD ANY BBs INTO THE GUN UNTIL YOU ARE READY TO SHOOT. IF YOU DO LOAD BBs INTO THE GUN AND THEN DECIDE NOT TO SHOOT, EITHER MANUALLY REMOVE THE BBs FROM THE GUN OR SHOOT THE REMAINING BBs AT A SAFE TARGET. AN UNLOADED, NON-PRESSURIZED GUN WHICH IS “ON” SAFETY IS SAFEST. ACCIDENTS HAPPEN FAST, AND ACCIDENTALLY INJURING OR KILLING SOMEONE IS A TERRIBLE THING. PLEASE SHOOT SAFELY

⚠ This safety alert symbol indicates important safety messages in this manual. When you see this symbol, be alert to the possibility of personal injury and carefully read the message that follows.

The Model 5170 CO2 PowerLine® Pistol shoots with much more muzzle energy than the traditional spring air BB gun. More power means greater chance of serious injury. Use extreme caution when operating this gun.

Although your new PowerLine® Pistol is not a firearm, it has lethal potential and should be treated with caution and respect due any conventional firearm. Always remember, the first and most important safety feature of any gun is the shooter. All safeties are mechanical devices and the shooter is the only part of the system that can make a gun safe—or unsafe. DON'T DEPEND ON MECHANICAL SAFETIES—think ahead and avoid situations that might lead to accidents.

Guns differ in their operations and you are never ready to fire any gun until you are thoroughly familiar with it. Read the following operating instructions and WITHOUT LOADING A PROJECTILE, proceed through the operating steps (dry firing your gun with CO2 only several times at a safe target.) This will enable you to learn to operate the PowerLine® 5170 properly and safely.



PRIOR TO OPERATION
Put “ON” SAFE – NO RED SHOWING (refer to Operation Step 1).

OPERATION STEPS:

⚠ WARNING: Be sure gun is always pointed in a safe direction.

- Step 1. PUT “ON” SAFETY - NO RED SHOWING
- Step 2. INSERT CO2 CYLINDER
- Step 3. FILL THE CLIP WITH A MAXIMUM OF 21 BBs & INSERT INTO PISTOL
- Step 4. AIM AT A SAFE TARGET
- Step 5. TAKE “OFF” SAFETY - RED SHOWING
- Step 6. FIRE
- Step 7. PUT “ON” SAFETY - NO RED SHOWING

The pistol can continue to be shot until the removable clip is empty or the CO2 cylinder need to be replaced. The Model 5170 will obtain approximately 90 shots per CO2 cylinder. Refer to section on CO2 Characteristics.

NEVER STORE A LOADED GUN

At the end of a shooting session, as a safety precaution, always put the safety in the “S” safe position - NO RED SHOWING, remove CO2 cylinder, remove BBs from the gun. Store in a safe place to prevent unauthorized use.

HOW TO OPERATE

⚠ WARNING: Be sure gun is always pointed in a safe direction. Never point the gun at anyone. Always assume and treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

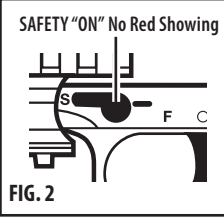
STEP 1. PUT “ON” SAFETY - POSITION SAFETY SO NO RED IS SHOWING

Rotate the safety toward the S - “SAFE” position – NO RED SHOWING (Fig. 2). In this position, the trigger will not fire the gun.

⚠ CAUTION: Even when the safety is “ON” you should continue to handle the pistol safely. Don't point the gun at anything that you don't intend to shoot.

NOTE: The safety is manual and not automatic. It will only do its job when you do yours. With the index finger out of the trigger area, rotate the safety to the S - “SAFE” position-NO RED SHOWING (Fig. 2).

REMEMBER, THE BEST SAFETY IS GOOD GUN HANDLING.



STEP 2. INSERT CO2 CYLINDER

⚠ WARNING: Use only CO2 cylinders which are the 12 gram type. Any attempt to use other sizes and/or cylinders containing other types of gas could be extremely dangerous. The use of gases other than CO2 could result in an explosion or could rupture the gun, causing serious injury.

1. Put “ON” safety - NO RED SHOWING.

2. Remove the clip by pushing the clip release button (Fig. 3).

3. Remove left grip cover by lifting the grip cover tab (Fig. 4).

4. Turn puncture screw counterclockwise until there is enough room to insert a CO2 cylinder.

5. Insert the large end of the CO2 cylinder into the lower portion of the grip. Hold the gun in an inverted position with the grip pointing up and the muzzle pointing away from you as shown (Fig. 5). Position the small end of the CO2 cylinder inside the retainer so that the CO2 cylinder touches the puncture pin (Fig. 5).

6. While continuing to hold gun in an inverted position, replace the left grip cover, point the muzzle in a safe direction and turn the puncture screw clockwise to puncture the CO2 cylinder. (Fig. 6) Continue turning the screw RAPIDLY until finger tight.

NOTE: A slight seepage of CO2 gas may occur until puncture screw is tight.

⚠ WARNING: Be sure the muzzle is pointed in a safe direction when puncturing CO2 cylinder. In the event that a seal temporarily leaks while the CO2 is being punctured, the CO2 gas may escape through the barrel. If ammunition is jammed in the barrel from prior shooting, this could result in a projectile being shot.

STEP 3. FILL THE BUILT-IN MAGAZINE WITH A MAXIMUM OF 21 BBs

1. Always point gun in a safe direction. Insure that the gun is “ON” safe – NO RED SHOWING (see Operation Step 1).

2. Move the Clip BB follower fully downward to engage the notch as shown. (Fig. 7-1)

NOTE: Make sure the follower is held fully by the notch before loading BBs. You can insure the follower doesn't accidentally come out of the notch by holding it while loading BBs.

3. Once the BB follower is held securely in the notch, a maximum of 21 .177 caliber BBs can be individually inserted into the Clip Loading Port as shown. (Fig. 7-2)

⚠ CAUTION: Use only Precision Max™ BBs by Daisy®, or similar quality BBs that are labeled as such. Do not use lead pellets, buck shot, darts, ball bearings, or other foreign objects because they can cause injury to someone or may damage and/or jam the pistol.

4. After the Clip has been loaded with a maximum of 21 BBs, slowly release the BB follower and allow it to rest up against the BBs allowing the BBs to be under spring tension (Fig. 7-3).

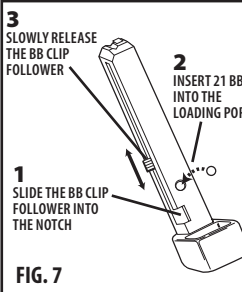
5. Insert the loaded Clip securely into the pistol.

⚠ WARNING: Once the Clip is loaded with BBs it is considered to be loaded, so use extreme caution in handling the gun. Keep the gun pointed in a safe direction. Never point the gun at anyone.

STEP 4. AIM AT A SAFE TARGET

To be a consistent marksman, use the correct sight picture each time you fire the pistol (Fig. 8).

⚠ CAUTION: Due to the power of this CO2 pistol, use extra caution in selecting a safe target and proper backstop based on the ammunition you're shooting. Never shoot BBs into a steel trap designed for pellets. Pick targets and backstops that will not cause a ricochet or allow the ammo to penetrate the backstop. Never shoot at a flat hard surface or at the surface of water.



3 SLOWLY RELEASE THE BB CLIP FOLLOWER

2 INSERT 21 BBs INTO THE LOADING PORT

1 SLIDE THE BB CLIP FOLLOWER INTO THE NOTCH

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

FIG. 7

STEP 5. TAKE “OFF” SAFETY – POSITION SAFETY SO RED IS SHOWING

When you are certain that the target, back stop and surrounding area are safe, rotate the safety “OFF” - toward the “F” - Fire position - RED SHOWING (Fig 9).

⚠ WARNING: Use extreme caution in operating the gun because it is now ready to fire when the trigger is pulled.

STEP 6. FIRE

The pistol can be safely fired after properly completing the operating steps mentioned above. After making sure the gun is pointed in a safe direction, gently but firmly, squeeze the trigger. If you desire to continue shooting, the operation steps can be repeated until the CO2 cylinder requires replacement. Once the last BB has been shot from the gun, it is still possible for the trigger to be pulled, but only CO2 will be discharged.

STEP 7. PUT “ON” SAFETY - NO RED SHOWING.

After firing, return the safety to the “ON” position – NO RED SHOWING (Fig 2).

BB DOES NOT FIRE

⚠ WARNING: If a BB does not fire after completing the operation steps, do not assume that the gun is unloaded. Keep the gun pointed in a safe direction.

CHECK THE FOLLOWING IF A BB DOES NOT FIRE

1. Did the Removable Clip contain .177 cal. Daisy® Precision Max™ or similar quality BBs? If not, fill the Removable Clip with BBs and repeat the operation steps.
2. Was the safety “OFF” – RED SHOWING, when the trigger was pulled? If not, repeat the operation steps.
3. Was a CO2 cylinder installed? If not, put “ON” safe – NO RED SHOWING, and insert a new CO2 cylinder. Repeat the operation steps after the new cylinder is installed.
4. Refer to the section on CO2 characteristics.
5. If the pistol still does not fire, refer to warning below.

⚠ WARNING: If the pistol still fails to shoot a projectile after checking the five items noted, there is a malfunction in the pistol. This could represent a dangerous condition. There could be a BB in the pistol even though a BB did not shoot out. This could cause the user to mistakenly believe the pistol is unloaded. At no time should you look down the barrel of the gun. Put “ON” safe – NO RED SHOWING, remove the CO2 cylinder, and send the pistol directly to DAISY MANUFACTURING SERVICE DEPARTMENT. Refer to section on REPAIRS OF DAISY GUNS.

HOW TO UNLOAD

After a shooting session is complete, unload the gun before storing. To unload the gun always put “ON” safe – NO RED SHOWING, remove the CO2 cylinder, and remove the BBs from the Clip.

⚠ CAUTION: Even though you have gone through an unloading procedure, continue to treat the gun as though it were loaded. Don't point at anything you don't intend to shoot. Always put “ON” safe – NO RED SHOWING.

REMOVE CO2 CYLINDER

1. Put “ON” safe – NO RED SHOWING. (Operation Step 1)

2. With the muzzle pointed in a safe direction and the lefthand grip cover still in place, slowly turn puncture screw counterclockwise (Fig. 10) allowing any remaining gas to be discharged and continue turning screw until end stop is reached.

3. Remove left-hand grip cover by lifting at the bottom of the grip.

4. Remove and properly dispose of CO2 cylinder.

⚠ CAUTION: Never attempt to reuse a CO2 cylinder for any purpose.

REMOVE BBs FROM THE REMOVABLE CLIP

1. Put “ON” safe – NO RED SHOWING. (Operation Step 1)

2. Push and hold the BB follower fully Downward.

3. Invert the Clip to allow the BBs to fall out of the Clip through the loading port.

4. Look inside the Clip slot on the side of the clip to insure all BBs have been removed.

⚠ CAUTION: Do not assume that the gun is empty of ammunition. Even though you have gone through an unloading procedure, continue to treat the gun as though it were loaded. Don't point at anything you don't intend to shoot. Always put the safety “ON” safe – NO RED SHOWING. (Operation Step 1) and always treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

CO2 CHARACTERISTICS

There are occasions when a CO2 pistol may be subjected to abnormal conditions that can produce effects on the pistol's performance. These conditions include operation and/or storage of the pistol at temperatures that are considerably higher or lower than normal outdoor temperatures (60 – 70 degrees F), as well as conditions of rapid fire.

1. High temperatures can produce pressure in the CO2 cylinder and gun that is considerably higher than normal operating pressure. Such increased pressure may prevent the pistol from firing and may result in permanent damage to the gun. The maximum operating or storage temperatures should not exceed 105 degrees F (40 degrees C). This temperature can easily be reached if the gun is left directly in the sun on a bright, sunny day. Therefore the shooter should not expose the pistol to high temperature conditions or direct sunlight for any extended period of time.

2. Rapid firing of the gun will cause temperature reduction in the pistol and CO2 gas. This will result in lower ammunition velocities and may even lower gas pressure enough so that the pistol will not fire. This condition can be especially apparent when shooting in cold weather. This condition can be avoided by allowing more time between shots. This permits the gas to increase in temperature and pressure, and produce normal velocities.

3. During rapid fire, the muzzle velocity of each shot can be expected to decrease. This can be detrimental to shooting accuracy. The faster the gun is shot, the fewer shots you will get per CO2 cylinder.

4. Care should be exercised to ensure that the gun is not shot with a CO2 cylinder that is low in pressure because a BB may not be expelled from the barrel.

⚠ CAUTION: Shooting the gun with low CO2 pressure could result in ammunition lodging in the barrel.

STORAGE

Store your pistol unloaded. Put “ON” safe , remove CO2 cylinder and remove all BBs from the pistol. Keep pistol away from children and untrained shooters. Store ammunition, and CO2 cylinders separately from the pistol to keep them from untrained shooters.

⚠ WARNING: A CO2 CYLINDER CONTAINS GAS UNDER PRESSURE, WHETHER OR NOT IT HAS BEEN INSERTED INTO A GUN. IF EXPOSED TO HIGH TEMPERATURES (SUCH AS INSIDE OF A CLOSED CAR IN DIRECT SUNLIGHT), IT COULD EXPLODE. BE SURE TO STORE ALL CYLINDERS IN A COOL PLACE.

PROPER CARE

With care and periodic cleaning, your pistol will provide many years of shooting enjoyment. As is the case with conventional firearms, abuse, neglect, and continued exposure to the elements will impair the performance of any airgun. Learn to take care of your pistol and it will serve you well.

⚠ CAUTION: Never attempt to clean the pistol until it is “ON” safe – NO RED SHOWING, the CO2 cylinder has been removed, and the BBs have been removed from the Built-in Magazine.

EXTERIOR PARTS

Any plastic parts may be cleaned with a damp rag and mild soap or detergent. Avoid using strong detergent, abrasive cleaning compounds or solvents that may scratch or otherwise damage surfaces. The exposed metal parts should occasionally be wiped clean using a soft cloth that is lightly oiled with clean motor oil.

LUBRICATION

Your CO2 pistol was lubricated when built and should not require any additional lubrication.

MODIFICATION

⚠ CAUTION: The components of this gun were engineered to deliver optimum performance. Any modification or tampering with a gun may cause a malfunction and may make it unsafe to use. Any change in performance (such as a lowered trigger pull force and shortened trigger travel), indicates possible modification, tampering and/or wear. Such a gun should be inspected, replaced or properly repaired by qualified personnel. Any gun that has been dropped should be checked by qualified personnel to ensure that its function has not been affected.

REPAIR OF POWERLINE® AIR PISTOLS

⚠ WARNING: A PISTOL THAT IS NOT OPERATING PROPERLY MAY BE DANGEROUS. IT SHOULD BE KEPT SAFELY FROM USE BY ANYONE UNTIL REPAIRED OR DESTROYED. DO NOT TRY TO TAKE THE GUN APART. IT IS DIFFICULT TO REASSEMBLE, AND IMPROPER REASSEMBLY CAN CAUSE A HAZARDOUS CONDITION.

GUNS IN WARRANTY

LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

For one year from date of purchase, Daisy will repair or replace and return this gun, free of charge, if defective in material or workmanship. Service is available by returning the gun to Daisy Outdoor Products (refer to important note that follows). Attach to the gun, your name, street address, and telephone number, description of problem and proof of date of retail purchase (sales slip). Package and send transportation prepaid to Daisy Outdoor Products. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state.

IMPORTANT: You can return your inoperative pistol to Daisy Outdoor Products for repair via United Parcel Service (UPS). Be sure to put “ON safe, remove the CO2 cylinder and unload all ammunition from the rotary clip before returning the pistol to Daisy. You must include your street address for Daisy to send your pistol directly back to you through UPS delivery.

GUNS OUT OF WARRANTY

If your PowerLine® air pistol needs repair, please call 1-800-713-2479 for repair charges. Daisy will repair the gun or replace it with a reconditioned gun of the same model, if available; otherwise, with a model of equivalent quality. Daisy Outdoor Products, Service Department, 308 West Stribling Drive, Rogers, AR 72756 U.S.A.

MODEL 5170 CO2 PISTOL SPECIFICATIONS

ACTION	CO2 Semiautomatic
CALIBER	.177 cal. (4.5mm) BB
AMMO CAPACITY	21-shot removable clip
MAX. SHOOTING DISTANCE*	254 yds. (232m)
MUZZLE VELOCITY	520 fps (158.5mps)
BARREL	Smooth bore
SAFETY	Manual trigger block
SIGHTS	Blade and ramp front; fixed open rear
WEIGHT	1 lb. (3.22 kg) empty
OVERALL LENGTH	9.5 in. (24.13 cm)
POWER SOURCE	Daisy® 12gm CO2 cylinder

*With muzzle pointed upward at optimum angle

⚠ CAUTION: CO2 cylinders may explode at temperatures above 160°F (71°C).

LEARN TO SHOOT SAFELY

Daisy Outdoor Products has a rich heritage of teaching young and first time shooters to shoot safely. In order to effectively implement shooting education programs nationwide, Daisy has partnered with the following organizations which teach shooting safety and provide additional shooting safety materials and information. We encourage you to contact Daisy at 1-800-643-3458 or one of these organizations to sign up for a shooting safety class in your area.

PROGRAM MATERIALS & EQUIPMENT (U.S. customers only)

Daisy Outdoor Products
800-713-2479
www.daisy.com

PROGRAM INFORMATION

American Legion Junior Shooting Sports Program
317-630-1249
www.legion.org

NRA Youth Programs
800-672-3888 ext. 1505
www.nrahq.org/youth

4-H Shooting Sports
Contact your County Extension Agent
www.4-h.org

Junior Olympic Shooting Program
719-866-4670
www.usashooting.com



⚠ PRECAUCIÓN: NO ES UN JUGUETE, SE REQUIERE SUPERVISIÓN DE UN ADULTO. USO INCORRECTO O SIN CUIDADO PUEDE CAUSAR LESIONES SERIAS O LA MUERTE. PUEDE SER PELIGROSA HASTA 254 YARDAS (232 METROS).

THIS IS A HIGH POWER AIRGUN RECOMMENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. THE PURCHASER AND USER SHOULD CONFORM TO ALL LAWS GOVERNING USE AND OWNERSHIP OF AIRGUNS.

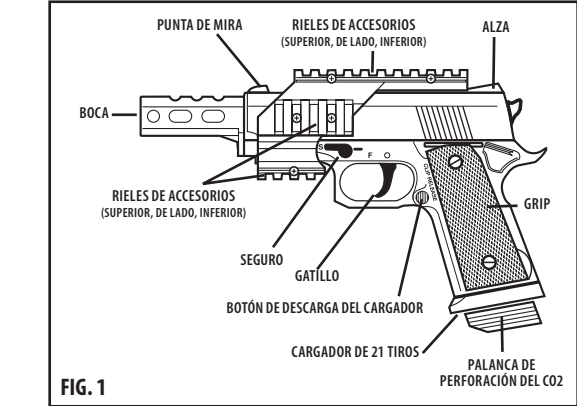
⚠ PRECAUCIÓN: ESTA ARMA PUEDE CAUSAR LA MUERTE SI ES USADA INCORRECTAMENTE O SIN CUIDADO. LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE. NO INSTALE LOS BALINES EN EL ARMA HASTA QUE ESTÉ LISTO PARA DISPARAR. SI INSTALA LOS BALINES Y LUEGO DECIDE NO DISPARAR, NECESITA SACAR LOS BALINES YA SEA MANUALMENTE O DISPARANDO LOS BALINES RESTANTES EN UN BLANCO SEGURO. UN ARMA SIN PRESIÓN Y DESCARGADA QUE SE ENCUENTRA EN LA POSICIÓN “PUESTO” ES LA MÁS SEGURA. LOS ACCIDENTES OCURREN RÁPIDAMENTE Y ACCIDENTALMENTE LESIONANDO O MATANDO A ALGUIEN ES ALGO TERRIBLE. POR FAVOR DISPARE CON SEGURIDAD.

⚠ Este símbolo de alerta indica mensajes de seguridad importantes en su manual. Cuando vea este símbolo, esté alerta a la posibilidad de daño personal y lea cuidadosamente el mensaje que le sigue.

La Pistola Powerline® Modelo 5170 de CO2 dispara con mucha más energía de cañón que las pistolas de balines de resorte de aire tradicionales. Más potencia quiere decir una oportunidad mayor de lesiones serias. Use precaución extrema cuando esté trabajando esta arma.

Aunque su nueva pistola Powerline® no es un arma de fuego, tienen un potencial letal y necesita ser tratada con precaución y respeto como cualquier arma de fuego convencional. Siempre recuerde que la característica de seguridad más importante es el tirador. Todas las seguridades son dispositivos mecánicos y el tirador es la única parte del sistema que puede hacer la pistola segura – o peligrosa. NO DEPENDA DE LAS SEGURIDADES MECÁNICAS – piense en adelante y evite situaciones que puedan conllevar a accidentes.

Las pistolas son diferentes en sus modos de operación y usted nunca está listo para disparar cualquier arma hasta que esté totalmente familiarizado con ella. Lea las siguientes instrucciones de operación y SIN CARGAR UN PROYECTIL, siga varias veces los pasos de operación de su arma (dispare su arma con CO2 varias veces en seco a un blanco seguro) para que pueda operar la pistola Powerline® 5170 apropiada y seguramente.



ANTES DE USAR

Ponga el SEGURO en “PUESTO” – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (Vea Como Utilizar, paso 1).

COMO UTILIZAR:

⚠ PRECAUCIÓN: Asegúrese que el arma siempre este apuntando en una dirección segura.

- Paso 1. PONGA EL SEGURO EN “PUESTO” –NO SE VE EL PUNTO ROJO.
- Paso 2. INSERTE EL CILINDRO DE CO2
- Paso 3. LLENE EL CARGADOR CON UN MÁXIMO DE 21 BALINES E INSERTE EN LA PISTOLA
- Paso 4. APUNTE A UN BLANCO SEGURO.
- Paso 5. PONGA EL SEGURO EN “NO PUESTO” –SE VE EL PUNTO ROJO.
- Paso 6. DISPARE.
- Paso 7. PONGA EL SEGURO EN “PUESTO” –NO SE VE EL PUNTO ROJO.

El arma puede seguir siendo disparada hasta que el cargador de balines removible esté vacío o el cilindro de CO2 necesite ser reemplazado. El Modelo 5170 obtendrá por lo menos 90 tiros por cilindro de CO2. Vea la sección de Características de CO2.

NUNCA ALMACENE UN ARMA CARGADA

Después de la sesión de disparos, como una precaución de seguridad, siempre ponga el seguro en la posición “S” - NO SE VE EL ROJO, quite el cilindro de CO2 y quite los balines arma. Almacene en un lugar seguro para evitar un uso no autorizado.

COMO UTILIZAR

⚠ PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el arma siempre este apuntada a una dirección segura. Nunca apunte el arma a nadie. Siempre asuma y trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

PASO 1. PONGA LA SEGURIDAD EN “PUESTO” – MUEVA EL SEGURO PARA QUE NO SE VEA EL PUNTO ROJO.

Gire el seguro hacia la posición S- “Segura” - NO SE VE EL ROJO (Fig 2.). En esta posición, el gatillo no puede ser jalado para disparar el arma.



⚠ PRECAUCIÓN: Aun cuando la seguridad este en “PUESTO” todavía necesita manejar el arma de manera segura. No apunte el arma a nada que no quiera disparar. **AVISO:** El seguro es manual y no es automático. Hará su trabajo cuando usted haga el suyo. Con su dedo índice fuera del área del gatillo, gire el seguro a la S –“Segura” – NO SE VE EL ROJO (Fig. 2) **RECUERDE, LA MEJOR SEGURIDAD ES UN BUEN MANEJO DEL ARMA.**

PASO 2: INSERTE EL CILINDRO DE CO2

⚠ PRECAUCIÓN: solamente utilice los cilindros de co2 que son del tipo de 12 gramos. Cualquier intento de utilizar otros tamaños y/o cilindros con otros tipos de gas puede ser extremadamente peligroso. El uso de otros gases que no sean co2 pueden resultar en una explosión o pueden rupturar el alma causando lesiones serias.

1. Ponga el seguro en “PUESTO” - NO SE VE ROJO
2. Quite el cargador presionando el botón de descarga (Fig. 3).
3. Quite la cubierta izquierda de la culata levantando la lengüeta de la cubierta de la culata (Fig 4)
4. Gire el tornillo de perforación lo suficiente para poder tener suficiente espacio para insertar el cilindro de CO2
5. Inserte el lado grande del cilindro de CO2 en la parte inferior de la culata. Agarre el arma en posición invertida con la culata apuntando hacia arriba y la boca apuntando en dirección opuesta a usted como se demuestra (Fig. 5). Posicione el lado pequeño del cilindro de CO2 adentro del espacio para que el cilindro de CO2 toque el tornillo de perforación (Fig. 5).

6. Mientras usted sigue agarrando el arma en forma invertida, vuelva a colocarla cubierta izquierda de la culata, apunte la boca en una dirección segura y gire el tronillo de perforación hacia la derecha para perforar el cilindro (Fig.6). Continúe girando el tornillo RÁPIDAMENTE hasta que este apretado con los dedos. **AVISO:** Una pequeña fuga de gas puede ocurrir mientras esté cerrando la palanca de perforación.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que la boca este apuntada en una dirección segura al perforar el cilindro de CO2. En el evento de que un sello tenga una fuga temporal mientras que el CO2 siendo perforado, el gas de CO2 puede escaparse por el cañón. Si hay municiones atoradas en el cañón antes de disparar, esto puede resultar en que un proyectil se dispare.

PASO 3. LLENE EL CARGADOR CON UN MÁXIMO DE 21 BALINES.

1. Siempre apunte su arma en una dirección segura. Asegúrese de que su arma esté en “PUESTO” - NO SE VE ROJO (vea Como Utilizar, Paso 1).
2. Corra la Guía de Balines completamente para engranar en la muesca y mantenga en posición. (Ver Figura 7-1). **AVISO:** Asegúrese que la Guía este agarrada firmemente en la antes de cargar los balines, Puede asegurarse de que la guía no se desprenderá si la agarra al cargar los balines.
3. Una vez que la guía de balines del cargador esté firmemente en lugar en la muesca, un máximo de 21 balines, calibre .177, pueden ser metidos individualmente por el puerto de carga del cargador como se muestra (ver Figura 7-2.)
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Use solamente balines Precision Max™ de Daisy® o balines de calidad similar que son marcados como tal. No use perdigones de acero, bala de rifle, dardos, rodamientos de bolas o cualquier otro objeto foráneo porque pueden causar lesiones a alguien o pueden dañar y/o atorar el arma.
4. Después de que el cargador haya sido cargado con los 21 balines, lentamente suelte la Guía de Balines y deje que descansen en contra de los balines permitiendo que los balines estén bajo tensión del resorte. (Fig 7-3).
5. Inserte el Cargador cargado seguramente en la pistola.

⚠ PRECAUCIÓN: Una vez que el cargador este cargado con balines se considera estar cargado, así que use precaución extrema al manejar el arma. Mantenga el arma apuntada en una dirección segura. Nunca apunte el arma en contra de nadie.

PASO 4. APUNTE A UN BLANCO SEGURO

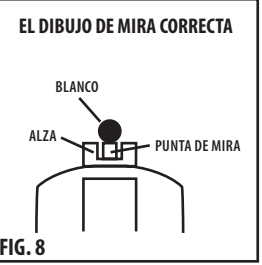
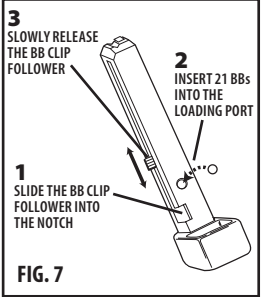
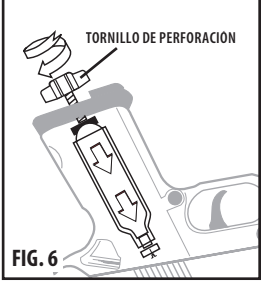
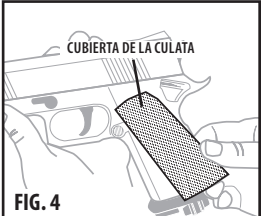
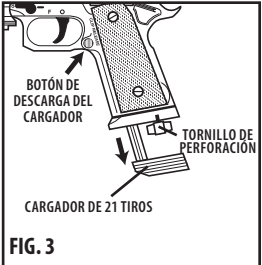
Para manejar el arma consistentemente, uso el dibujo de mira correcta cada vez que dispare el arma (Fig. 8).

⚠ PRECAUCIÓN: Dado a la potencia de esta pistola de CO2, use precaución adicional en la selección de un blanco seguro y un cazabalines apropiado al tipo de municiones que esta disparando. Nunca dispare balines a un cazabalines de acero diseñado para balitas. Escoja blancos y cazabalines que no causaran un rebote o permitan que las municiones penetren el cazabalines. Nunca dispare a una superficie plana dura o a la superficie del agua.

PASO 5. EL SEGURO “NO PUESTO” – POSICIÓN EN DONDE SE VE EL PUNTO ROJO.

Cuando esté seguro que el blanco, el área de cazabalines y el área alrededor estén seguros, posicione el seguro en “NO PUESTO” –hacia la “F” – posición de disparo - SE VE EL PUNTO ROJO (Fig. 9).

⚠ PRECAUCIÓN: Use precaución máxima al usar el arma porque cuando el arma está cargada y amartillada ya está lista para disparar el balín cuando se jale el gatillo.



PASO 6. DISPARE

La pistola puede ser disparada seguramente después de completar los pasos de operación mencionados anteriormente. Después de asegurarse de que el arma esté apuntada a un blanco seguro, suave pero firmemente presione el gatillo. Si desea continuar disparando, los pasos de operación se pueden volver a seguir hasta que le cilindro de CO2 necesite ser remplazado. Una vez que el último balín haya sido disparado del arma, todavía es posible jalar el gatillo, pero solo se descargara el CO2.

PASO 7. PONGA EL SEGURO EN “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO

Después de disparar regrese el seguro a la posición de “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO (Fig. 2).

ARMA DE BALINES NO DISPARA

⚠ PRECAUCIÓN: Si un balín no dispara después de completar los pasos para utilizarla, no asuma que el arma está descargada. Mantenga el arma en una posición segura.

LLEVE A CABO LAS SIGUIENTES REVISIONES SI UN BALÍN NO DISPARA

1. ¿El cargador removible contenía balines de calibre .177 de Daisy Precisión Max BBs o algunos de una calidad similar? Si no, llene el Cargador Removible con balines y vuelva a repetir los pasos para utilizar.
2. ¿El seguro estaba en “NO PUESTO” - SE VE EL PUNTO ROJO, cuando se jaló el gatillo? Si no, repita los pasos para utilizar.
3. ¿El cilindro estaba instalado? Si no, coloque el arma en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO e inserte un cilindro de CO2. Repita los pasos para utilizar después de que haya instalado el nuevo cilindro.
4. Vea la sección de características de CO2.
5. Si el arma todavía no dispara, vea la precaución en seguida.

⚠ PRECAUCIÓN: Si el arma todavía no dispara un balín después de checar los cinco pasos anteriores, hay un funcionamiento defectuoso en el arma. Esto puede presentar una condición peligrosa. Puede haber balines en la pistola aunque no se disparo un balín. Esto puede causar que el usuario piense que el arma esta descargada. En ningún momento debe mirar dentro del cañón del arma. Colóquelo en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO. Quite el cilindro de co2 y regrese la pistola de regreso al DEPARTAMENTO DE SERVICIO DE FABRICACIÓN DE DAISY. Vea la sección DE REPARACIÓN DE LAS ARMAS DAISY.

COMO DESCARGAR

Después de una sesión de disparo el arma debe ser descargada antes de almacenarla. Para descargar el arma siempre colóquela en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO, quite el cilindro de CO2 y quite los balines del Cargador.

⚠ PRECAUCIÓN: Aunque haya pasado por el proceso de descargar continúe tratando el arma como si estuviera cargada. No apunte a nada que no quiera disparar. Siempre coloque el seguro en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO.

QUITE EL CILINDRO DE CO2

1. Coloque el seguro en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO (ver Paso 1 de Como Utilizar).
2. Con la boca apuntada en una dirección segura y la cubierta izquierda de la Culata todavía puesta, lentamente de vuelta al tornillo de perforación hacia la izquierda (Fig. 10) dejando que cualquier gas restante se descargue y continúe dando vuelta al tornillo hasta que llegue al final.
3. Quite la cubierta de la culata izquierda levantando por la parte inferior de la culata.
4. Quite y tire el cilindro de CO2 de manera apropiada.

⚠ PRECAUCIÓN: Nunca intente volver a usar un cilindro de CO2 para cualquier uso.

QUITE LOS BALINES DEL CARGADOR REMOVIBLE

1. Coloque el seguro en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO (Ver paso 1 de Como Utilizar).
2. Presione y agarre la Guía de Balines completamente hacia Abajo.
3. De vuelta al cargador para permitir que los balines caigan del Cargador por medio del puerto de carga.
4. Vea adentro del Cargador para asegurarse de que todos los balines hayan salido.

⚠ PRECAUCIÓN: No asuma que el arma está vacía de balines. Aun cuando haya pasado por los pasos de descarga, continúe tratando el arma como si estuviera cargada. No apunte a nada que no quiera disparar. Siempre coloque la seguridad en “PUESTO” – NO SE VE ROJO (paso 1 de Como Utilizar siempre trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

CARACTERÍSTICAS DEL CO2

Hay ocasiones en las cuales el arma de CO2 puede ser sometida a condiciones anormales que pueden producir efectos en el rendimiento del arma. Estas condiciones incluyen el uso y/o almacenamiento del arma en temperaturas que se consideran más altas o bajas que la temperatura exterior normal (60–70 grados F), al igual que condiciones de disparo rápido.

1. Las temperaturas altas pueden producir presión en el cilindro de CO2 y el arma que es considerablemente más alta que la presión en una operación normal. Tal aumento de presión puede prevenir que el arma dispare y puede resultar en daño permanente al arma. La temperatura máxima para operar y almacenar no debe exceder 105 grados F (40 grados C). Esta temperatura puede ser alcanzada fácilmente si el arma se deja directamente en el sol en un día brillante. Por lo tanto el usuario no debe exponer el arma a condiciones de temperaturas altas o a la luz directa del sol por un tiempo extendido de tiempo.
2. El disparo rápido del arma puede causar una reducción en la temperatura del arma y el gas CO2. Esto resultará en velocidades de balines más bajas y puede bajar la presión del gas lo suficiente para que el arma no dispare. Esta condición puede ser evitada dejando más tiempo entre los disparos. Esto permite que el gas suba en temperatura y presión y produzca velocidades normales.
3. Durante disparo rápido, la velocidad de boca de cada disparo puede disminuir. Esto puede ser dañino a la exactitud de los disparos. Entre mas rápido se dispare el arma, tendrá menos tiros por cilindro de CO2.
4. Se debe tener cuidado de asegurarse que el arma no sea disparada con un cilindro de CO2 que tiene presión baja ya que el balín no puede ser disparado del cañón.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Shooting the gun with low CO2 pressure could result in ammunition lodging in the barrel.

ALMACENAMIENTO

Almacene su arma descargada. Coloque el seguro en “PUESTO”, quite el cilindro de CO2 y quite todos los balines del cargador del arma. Mantenga el arma lejos del alcance de los niños y usuarios no entrenados. Almacene los balines y los cilindros de CO2 en un lugar diferente que el arma para mantenerlos fuera del alcance de usuarios no entrenados.

⚠ PRECAUCIÓN: UN CILINDRO DE CO2 CONTIENE GAS BAJO PRESIÓN, AUNQUE HAYA SIDO METIDO AL ARMA O NO. SI ESTÁ EXPUESTO A TEMPERATURAS ALTAS, (TALES COMO ADENTRO DE UN CARRO CERRADO O BAJO LA LUZ SOLAR DIRECTA) PUEDE QUE EXPLOTE. ASEGURESE DE ALMACENAR TODOS LOS CILINDROS EN UN LUGAR FRESCO.

CUIDADO APROPIADO

Con cuidado y limpieza periódica su arma puede ofrecerle muchos años de deleite. Como es el caso con las armas de fuego convencionales, el abuso, descuido o exposición continua a los elementos pueden dañar el rendimiento de cualquier arma de aire. Aprenda a cuidar su arma y le servirá bien.

⚠ PRECAUCIÓN: Nunca trate de limpiar su arma hasta que el seguro este en “PUESTO” - NO SE VE EL PUNTO ROJO, el cilindro sea quitado y los balines sean descargados del Cargador Interno.

PARTES EXTERIORES

Cualquier parte de plástico puede ser limpiada con un trapo húmedo y jabón o detergente suave. Evite el uso de un detergente fuerte, compuesto de limpieza abrasivo o solventes que puedan raspar o de alguna otra manera dañar la superficie. Las partes de metal expuestas deben ser limpiadas ocasionalmente con un trapo limpio suave que esté levemente engrasado con aceite limpio para carros.

LUBRICACIÓN

Su arma de CO2 fue lubricada cuando fue fabricada y no debe requerir lubricación adicional.

MODIFICACIÓN

⚠ PRECAUCIÓN: Los componentes de esta arma fueron elaborados para ofrecer un rendimiento óptimo. Cualquier modificación o cambio al arma puede causar funcionamiento defectuoso o puede rendirlo no seguro para usar. Cualquier cambio en el rendimiento (tal como una fuerza de gatillo disminuida o una distancia de movimiento reducida del gatillo), indican una posible modificación, alteración y/o desgaste. Esta arma necesita ser revisada, reemplazada o apropiadamente reparada por un personal cualificado. Cualquier arma que se ha caído necesita ser revisada por un personal cualificado para asegurarse de que la función no ha sido afectada.

REPARACIÓN DE LAS PISTOLAS DE AIRE POWERLINE®

⚠ PRECAUCIÓN: UN ARMA QUE NO ESTÉ FUNCIONANDO APROPIADAMENTE PUEDE SER PELIGROSA. NECESITA SER ALMACENADA SEGURAMENTE DE USO POR CUALQUIERA HASTA QUE PUEDA SER REPARADA O DESTRUIDA. NO TRATE DE DESMANTELAR EL ARMA. ES DIFÍCIL VOLVER A ENSAMBLAR Y UN RE ENSAMBLAJE INCORRECTO PUEDE CAUSAR UNA CONDICIÓN PELIGROSA.

ARMAS BAJO GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Por un año después de la fecha de compra. Daisy repara o reemplazará y regresará esta arma, sin costo alguno, si hay defectos en el material o la fabricación. Servicio de reparación es disponible regresando el arma al departamento Daisy Outdoor Products (lea el aviso importante en seguida). Fije al arma su nombre, dirección, número telefónico, descripción del problema y comprobante de la fecha de compra (recibo). Empaquete y envíe transporte pre pagado al departamento Daisy Outdoor Products. Esta garantía le da derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían de estado por estado. **IMPORTANTE:** Usted puede regresar su arma inoperable a Daisy Outdoor Products para reparaciones por United Parcel Service (UPS). Asegúrese de que el seguro este en “PUESTO”, quite el cilindro y descargue todos los balines del cargador movable antes de regresar el arma a Daisy. Necesita incluir su dirección para que Daisy le mande su arma directamente a usted por medio de entrega por UPS.

ARMAS SIN GARANTÍA

! su arma de aire POWELINE® necesita reparaciones, por favor llame al 1-800-713-2479 para cargos de reparación. Daisy reparará el arma o la reemplazará con un arma reacondicionada del mismo modelo, si está disponible, de lo contrario con un modelo de calidad equivalente. Daisy Outdoor Products, Service Department, 308 West Stribling Drive, Rogers, AR 72756 U.S.A.

ESPECIFICACIONES DEL ARMA DE CO2 MODELO 5170

ACCIÓN	Semiautomática de CO2
CALIBRE	Balines calibre .177 (4.5mm)
CAPACIDAD DE MUNICIÓN	Cargador removible de 21 municiones
DISTANCIA MAX. DE DISPARO*	254 yardas (232m)
VELOCIDAD DE LA BOCA	520 pps (158.5 mps)
CAÑÓN	Cañón liso
SEGURO	Bloque de gatillo manual
MIRAS	Aspa delantera, muesca abierta fija posterior
PESO	1 libra (3.22 kg) vacía
LONGITUD TOTAL	9.5 pulgadas (24.13 cm)
FUENTE DE POTENCIA	Cilindro de CO2 de 12 g Daisy®

*con la boca apuntada hacia arriba a un ángulo optimo

⚠ PRECAUCIÓN: Los cilindros de CO2 pueden explotar a una temperatura mayor de 160 °F (71°C)